

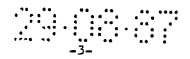
Gebrauchsmuster

U1

(b)		
(11)	Rollennummer	G 87 11 729 • €
(51)	Hauptklasse	A61B 17/42
	Nebenklasse(n)	G05D 16/00
(22)	Anmeldetag	29.08.87
(47)	Eintragungstag	05.11.87
(43)	Bekanntmachung im Patentblatt	17.12.87
(30)	Pri	17.09.86 DE 86 24 871.5
(54)	Bezeichnung de	s Gegenstandes Vollautomatischer, vorphogrammierbarer und elektronisch geregelter Vakuumextraktor zur
(71)	Name und Wohns	Geburtshilfe itz des Inhabers MTG Medizinisch, Technischer Gerätebau GmbH, 6605 Friedrichsthal, DE

BEST AVAILABLE COPY

G 6253



Beschreibung (s. FIG 1)

In der Zeichnung ist die Schaltung des erfindungsgemässen Vakuumextraktors dargestellt.

Fin am 220 Volt Netz betriebener Elektromotor (1) betreibt über eine Welle (2) die ölfreie Vakuumpumpe (3) die am Ansaugstutzen (4) Luft ansaugt und diese durch den Auspuff (5) an die Umgebung abgibt. Der Ansaugstutzen (4) ist mit einem mechanischen Vakuumregler (6) verbunden, der den Druck in der Unterdruckleitung (3) auf einen durch die Winkelstellung der Welle (7) vorgegebenen Wert ausregelt. An die Unterdruckleitung (8) sind ein Kapselfedervakuummeter (?) mit dessen Hilfe man den momentanen Druck in der Saugglocke (10) beobachten kann, und ein Drucksensor (12) angeschlossen. Ein Vakuumschlauch (11) verbindet die Saugglocke (10) mit der Unterdruckleitung (8). Mit dem Steckfeld (13) kann man für bestimmte Zeitabschnitte nach dem Startsignal die gewünschte Vakuumstärke vorwählen, indem man in jede Spalte (die je einem Zeitabschnitt entspricht) in der gewünschten Zeile (die einem Druckwert entspricht) einen Kontaktstecker anbringt.

Die Zeilenkontakte (17) des Steckfeldes (13) sind auf der einen Seite über Widerstände (14) verschiedener Werte mit einer Konstantspannungsversorgung (15) an der anderen Seite über den Widerstand (16) mit Masse verbunden. Jede Zeile hat nun durch die Spannungsteiler-Anordnung eine andere Spannung, die einen Druckwert repräsentiert. Die Kontaktstecker stellen die Verbindung zu den Spaltenkontakten (17a) her. Das Betätigen der Starttaste (18) setzt in der Zeitsteuerung (19) ein elektronisches Uhrwerk in Gang, das nach einer bestimmten Zeit einen Impuls an den elektronischen Schalter (19) gibt, der diesen veranlaßt Kontakt mit der nächsten Spalte herzustellen.



Die Spannung, die an diesem Schalter anliegt und die dem Vakuum=Söllwert in diesem Zeitabschnitt entspricht wird über eine elektrische Leitung der Öruckregelschaltung (24) zugeführt und dort mit dem elektrischen Signal des Drucksensors (12) das dem Ist-Druck in der Sauggločke (10) entspricht, verglichen. Die Spannungsdifferenz, die den Druckunterschied zwischen Sollund Ist-Druck därstellt, steuert nun über einen Verstärker, der durch die Spännung des Techogenerätors (2o a) stabilisiert wird, den Getriebemotor (2o) der die Welle (7) in eine andere Winkelstellung bringt, wodurch der mechanische Vakuumregler (6) den Druck in der Unterdruckleitung (8) auf den gewünschten,durch das Steckfeld (13) vorgegebenen Wert ausregelt. Mit der Taste "Max" (21) wird die Zeitsteuerung außer Betrieb gesetzt, und der Druck auf Maximaldruck gebrücht. Der Schalter (22) bricht das Programm ab und läßt den Unterdruck auf null absinken.

Die Leuchtdiodenkette (23) zeigt an, wieviel Zeit nach Betätigen der Starttaste vergangen ist, d. h. wie weit der Programmablauf fortgeschritten ist.

BEST AVAILABLE COPY

Aamelder:

firma M T G - Medizinisch, Technischer Gerätebau GmbH Rosenstraße 16, 6605 Friedrichsthal

Vollautomatischer, verprogrammierbarer und elektronisch geregelter Vakuumextraktor zur Geburtshilfe

Zweck der Erfindung

Der Vakuumextraktor gibt dem Geburtshelfer die Möglichkeit bei der Geburt am Kopf des Kindes eine Zugkraft
auszuüben, ohne eine für das Kind gefährliche Geburtszange zu benutzen. Dies wird erreicht, in dem man dem
Kind eine Saugglocke auf den Kopf setzt. Die Luft wird
mit Hilfe einer Vakuumpumpe aus der Saugglocke evakuiert, an der man anschließend eine Zugkraft aufbringen
kann. Der Vakuumextraktor gewährleistet dabei einen
zeitlich abgestüften Aufbau des Unterdruckes, sowie die
Konstanz dieses Unterdruckes auch bei unterschiedlich
dichtem Sitz der Saugglocke auf dem Kopf des Kindes
während den einzelnen Zeitabschnitten.

Stand der Technik

Bei den heute verfügbaren Geräten wird die Stärke des Vakuums über einen Hand- oder Fußschalter eingestellt, in dem über ein Ventil Verbindung zwischen dem Vakuum in Saugglocke und Verbindungsschlauch und dem atmosphärischen Druck hergestellt wird. Eine andere Version verfügt über mehrere solcher Vehtile, die abwechselnd genutzt werden.

Nachteile dieser Ausführungen sind:

Der Geburtshelfer muß die Stärke des Vakuums regeln.
Die Einstellung dieser Geräte ist nicht reproduzierbar
das heißt: Bei derselben Einstellung des Gerätes können
sehr unterschiedliche Vakuumstärken auf den Kopf des
Kindes wirken, da die Saugglocke je nach Situation mehr
oder weniger dicht am Kopf anliegt, und dies eine zweite

Verbindung zum atmösphärischen Druck darstellt, die das Vakuum unköntrolliert abschwächt. Zu schnelles Aufbringen des Vakuums bzw. ein zu großes Vakuum können dem Kind Schaden zufügen.

Die Aufgabe, die sich aus diesen Mängeln ergibt, ist ein Gerät zu entwickeln, das dem Geburtshelfer die schwierige Aufgabe des längsämen stufenweisen Aufbringen des Väkuums abnimmt, und das Undichtigkeiten zwischen Saugglocke und dem Kopf des Kindes automatisch kompensiert und so einen unabhängig vom dichten Sitz der Saugglocke konstanten Unterdruck gewährteistet.

-6-

Teile-Liste

energiteithidiffellus — onemanaanthilliteites e maan diffelliteitatachistiliteitha de g

- 7	
1	Elektrumutor
2	welle shot of he van fund of the van fund of t
3	ölfreie Vakuumpumpe (W)
4	Ansaugstutzen fuchion bee
5	Auspurf Schart Pipe Had all Control and about
6	mechanischer Vakuumregler Tuck
7	Welle Hall was a way to see a war.
8	Unterdruckleitung Mipelial North March Aller
9	beile short of he was formal and common and all the short of the same had common and the same same had common and the same same had common and the same same and the s
10	Saugglocke Million lup
11	Vakuumschlauch Voc. Ware Com Near
12	Drucksensor M. Gerhan
13	5 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1
14	Widerstände white
15	Widerstände Widerstände Widerstand Wide
16	Widerstand _ remislanus Kilk
17	Zeilenkontakte - 90 w contact Cyclif
17a	Spaltenkontakte - Company
18	Zeilenkontakte - Commander Controll Spaltenkontakte - Commander Control Starttaste - Start follow motor Zeitsteuerung - Timel control Getriebemotor - Mine Control Tachogenerator - Map " Sollow Chair "Max"-Taste - Map" - All
19	Zeitsteuerung — Tend mahr
20	Getriebemotor - Milet Operan
20a	Tachogenerator By By
21	"Max"-Taste - Map
2 2	Zeitsteuerung — Timel (mitor) Getriebemotor — Mich Oppeding Tachogenerator — Mich Oppeding "Max"-Taste — Map Schalter — Mich Model Leuchtdiodenkette — Mich Model Druckregelschaltung — Mich Mich Mich Mich Mich Mich Mich Mich
23	Leuchtdiodenkette - To Continue with
24	Druckregelschaltung - 1" \ Jrovo .
25	olok+popischer Schalter - W

BEST AVAILABLE COPY

8711729



-5-

Schutzansprüche

- 1. Vakuumextraktor zur Geburtshilfe mit einer durch Unterdruck betätigten Saugglocke, dadurch gekennzeichnet, daß der Druck in der Saugglocke (10) ständig mit Hilfe eines Drucksensors (12) gemessen wird, wonach das durch den Drucksensor (12) erzeugte elektrische Signal mit Hilfe einer Druckregelschaltung (24) mit dem einem Druck-Sollwert entsprechenden zweiten elektrischen Signal verglichen wird, und daß diese Druckregelschaltung bei einem Abweichen beider Signale einen Getriebemotor (20) in Gang setzt der einen mechanischen Vakuumregler (6), welcher mit einer durch einen Elektromotor (1) betriebenen Vakuumpunpe (3) verbunden ist, so einstellt, daß eine Übereinstimmung zwischen Soll- und Istwert zustandekommt.
- 2. Vakuumextraktor nach Anspruch (1) dadurch gekennzeichnet, daß der gewünschte Zeitverlauf des Druckes in der Saugglocke mit Hilfe eines Steckfeldes (13) vorgewählt wird und eine Zeitsteuerung (19) die vorgewählten Drücke in Form eines elektrischen Signals in jedem Zeitabschnitt an die Druckregelschaltung (24) weitergibt, welche den Druck-Istwert auf den Druck-Sollwert ausregelt.



